

# iiyama TE7512MIS-B4AG pantalla de señalización Panel plano interactivo 190,5 cm (75") LCD Wifi 400 cd / m<sup>2</sup> 4K Ultra HD Negro Pantalla táctil Procesador incorporado Android 11 24/7

Marca : iiyama

Código del producto: TE7512MIS-B4AG

Nombre del producto : TE7512MIS-B4AG

iiyama TE7512MIS-B4AG. Diseño de producto: Panel plano interactivo. Diagonal de la pantalla: 190,5 cm (75"), Tecnología de visualización: LCD, Resolución de la pantalla: 3840 x 2160 Pixeles, Brillo de pantalla: 400 cd / m<sup>2</sup>, Tipo HD: 4K Ultra HD, Pantalla táctil. Wifi. Horas de funcionamiento (horas/días): 24/7. Sistema operativo instalado: Android 11. Color del producto: Negro



Exhibición		Diseño	
Tipo de pantalla	VA	Ancho del marco (lateral)	1,65 cm
Retroiluminación LED	✓	Ancho del marco (superior)	1,65 cm
Tipo de retroiluminación LED	Direct-LED	Color del bisel	Black
Diagonal de la pantalla *	190,5 cm (75")	Pantalla antirreflectante	✓
Tecnología de visualización *	LCD	Tipo de montaje	Pared
Resolución de la pantalla *	3840 x 2160 Pixeles	Desempeño	
Brillo de pantalla *	400 cd / m <sup>2</sup>	Utilizar con *	Universal
Tipo HD *	4K Ultra HD	Exhibición en pantalla (OSD)	✓
Pantalla táctil *	✓	Número de lenguajes OSD	14
Tecnología touchscreen	Infrarrojo	Idiomas OSD	Checo, Danés, Alemán, Holandés, Inglés, Español, Finés, Francés, Italiano, Japonés, Polaco, Ruso, Sueco
Número de puntos táctiles simultáneos	40	Horas de funcionamiento (horas/días)	24/7
Mutitacto	✓	HDCP	✓
Relación de aspecto nativa	16:9	HDCP versión	2.2
Tiempo de respuesta	6,5 ms	Tiempo medio entre fallos	50000 h
Razón de contraste (típica)	5000:1	Control de energía	
Relación de contraste (dinámico)	8000:1	Consumo energético *	174 W
Ángulo de visión, horizontal	178°	Consumo de energía (inactivo) *	0,5 W
Ángulo de visión, vertical	178°	Consumo de energía (apagado)	0,3 W
Número de colores de la pantalla	1,07 billones de colores	Clase de eficiencia energética (SDR)	G
Tamaño de pixel	0,43 x 0,43 mm	Consumo de energía (SDR) por 1000 horas	174 kWh
Área de visualización activa (A x A)	1650 x 928 mm	Voltaje de entrada AC	100 - 240 V
Diagonal de pantalla	189,3 cm	Frecuencia de entrada AC	50 - 60 Hz
Intervalo de escaneado horizontal	30 - 135 kHz	Escala de eficiencia energética	De la A a la G
Puertos e Interfaces		Sistema informático	
Número de puertos HDMI *	3	Sistema informático *	✓
Versión HDMI	2.0	Procesador incorporado *	✓
Cantidad de puertos de entrada HDMI	2	Fabricante de procesador	ARM
Cantidad de puertos de salida HDMI	1	Familia de procesador	ARM Cortex
Puertos de entrada VGA (D-Sub)	1	Arquitectura del procesador	ARM Cortex-A53+Cortex-A73
Cantidad de DisplayPorts *	1		
Entrada de DisplayPorts	1		
Versión de DisplayPort	1.2		

<b>Puertos e Interfaces</b>		<b>Sistema informático</b>	
Puerto USB *	✓	Memoria interna	8 GB
Cantidad de puertos USB	5	Modelo de adaptador gráfico incorporado	ARM Mali-G52
Versión USB	3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)	Capacidad de almacenamiento interno	128 GB
Conector USB	USB tipo A, USB Tipo C	Sistema operativo instalado	Android 11
Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)	3	<b>Peso y dimensiones</b>	
Cantidad de puertos tipo C USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)	2	Ancho de la pantalla	1709 mm
Ethernet *	✓	Profundidad de pantalla	98 mm
Ethernet LAN (RJ-45) cantidad de puertos	2	Altura de pantalla	1020 mm
Wifi *	✓	Peso de pantalla	39 kg
Wi-Fi estándares	Wi-Fi 6 (802.11ax)	<b>Empaquetado</b>	
Entrada de audio para PC	✓	Ancho del paquete	1863 mm
RS-232C	✓	Profundidad del paquete	225 mm
Entrada remoto (IR)	1	Altura del paquete	1148 mm
Tarjeta de lectura integrada	✓	Peso del paquete	51,5 kg
Tarjetas de memoria compatibles	MicroSD (TransFlash)	<b>Contenido del embalaje</b>	
<b>Audio</b>		Mando a distancia incluido	✓
Altavoces incorporados *	✓	Pilas incluidas	✓
Número de altavoces incorporados	2	Cables incluidos	Corriente alterna, HDMI, RS-232
Potencia estimada RMS	32 W	<b>Condiciones ambientales</b>	
<b>Diseño</b>		Intervalo de temperatura operativa	0 - 40 °C
Diseño de producto *	Panel plano interactivo	Intervalo de temperatura de almacenaje	-20 - 60 °C
Colocación soportada *	Interior	<b>Aprobaciones reguladoras</b>	
Orientación	Horizontal	Certificación	CB, CE, TÜV-Bauart, EAC, ErP, WEEE, REACH
Color del producto *	Negro	<b>Detalles técnicos</b>	
montaje VESA *	✓	Periodo de garantía	5 año(s)
Interfaz de panel de montaje	800 x 400 mm	Certificados de conformidad	RoHS
Ancho del marco (inferior)	4,5 cm	<b>Otras características</b>	
		Guía de configuración rápida	✓
		Salida de audio	3.5mm
		Auriculares	3,5 mm
		Salidas para auriculares	1
		Material de la carcasa	Metal
		Conectar y usar (Plug and Play)	✓



4948570125494

### Catalog Object Cloud



Disclaimer. The information published here (the "Information") is based on sources that can be considered reliable, typically the manufacturer, but this Information is provided "AS IS" and without guarantee of correctness or completeness. The Information is only indicative and can be changed at any time without notification. No rights can be based on the Information. Suppliers or aggregators of this Information do not accept any liability with regard to the content of (web)pages and other documents, including its Information. The publisher of the Information can not be held liable for the content of 3rd party websites that are linking this Information or are linked to from this Information. You as the User of the Information are solely responsible for the choice and usage of this Information. You are not entitled to transfer, copy or otherwise multiply or distribute the Information. You are obliged to follow the directions of the copyright owner(s) with regard to the use of the Information. Exclusively Dutch law is applicable. With regard to price and stock data on the site, the publisher followed a number of starting points, which are not necessarily relevant for your private or business circumstances. Therefore, the price and stock data are only indicative and are subject to changes. You are personally responsible for the way you use and apply this information. As a user of the Information or sites or documents in which this Information is included, you will adhere to standard fair use including avoidance of spamming, ripping, intellectual-property violations, privacy violations, and any other illegal activity.